

# Starkregenereignis in Obersöchering am 31. Mai 2018

Landkreis Weilheim-Schongau, Bayern · Katalogschlüssel W3\_Eta\_019022

Zwischen dem 31. Mai 2018 um 18:50 Uhr und dem 31. Mai 2018 um 20:50 Uhr wurde ein Starkregenereignis mit Niederschlagsschwerpunkt in Obersöchering dokumentiert. Innerhalb von 2 Stunden fielen maximal 30,7 mm Niederschlag, im Mittel über die Ereignisfläche 28,77 mm. Das Ereignis erreichte einen maximalen Starkregenindex von 1 (Starkregen) und umfasste rund 8,7 km<sup>2</sup>. Die statistische Wiederkehrzeit des Maximums liegt nach KOSTRA-DWD-2020 bei ca. 2 Jahren.

**30,7 mm**

Niederschlag max.

**2 Stunden**

Dauerstufe

**1**

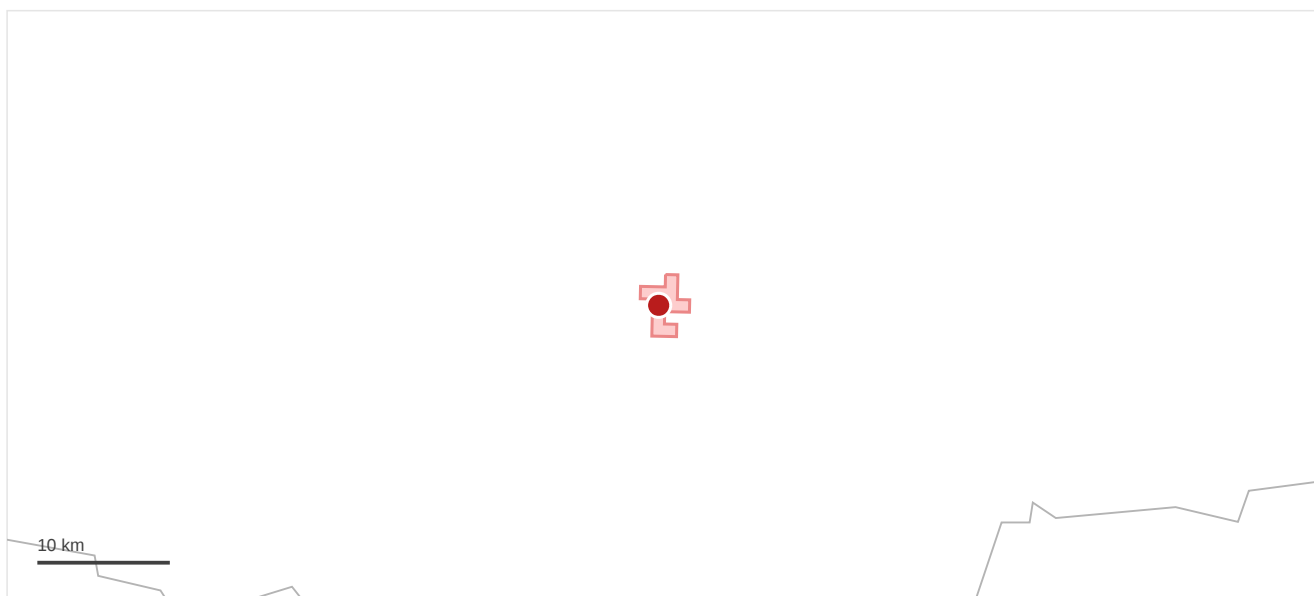
SRI max. (KOSTRA)

**8,7 km<sup>2</sup>**

Ereignisfläche

**2 a**

Wiederkehrzeit max.



Lageskizze: Ereigniszone (rot) und Niederschlagsmaximum (Punkt, 47.7281° N, 11.2599° O) auf Basis der DWD-Geodaten (EPSG:4326); Bundeslandumriss: VG250 © GeoBasis-DE / BKG. Die Gemeindezuordnung gilt für die 1-km-Rasterzelle des Maximums, die Ereignisfläche kann über Gemeinde-, Kreis- und Staatsgrenzen hinausreichen.

## Zeitpunkt und Identität

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Beginn           | 31.05.2018 18:50 Uhr MESZ |
| Ende             | 31.05.2018 20:50 Uhr MESZ |
| Dauerstufe       | 2 h                       |
| Katalogschlüssel | W3_Eta_019022             |
| Ereignis-ID      | 19.022                    |
| Katalogversion   | W3_Eta_v2026_01           |

## Lage und Verwaltung

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Gemeinde am Maximum           | Gemeinde Obersöchering      |
| Landkreis am Maximum          | Landkreis Weilheim-Schongau |
| Bundesland am Maximum         | Bayern                      |
| Staat am Maximum              | Deutschland                 |
| Amtlicher Gemeindegeschlüssel | 09190136                    |
| Maximum in Deutschland        | ja                          |
| Rasterpalte (x)               | 544                         |
| Rasterzeile (y)               | 164                         |
| Ostwert (projiziert)          | 101.038 m                   |
| Nordwert (projiziert)         | -4.594.145 m                |

## Ereigniszone

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Ereignisfläche               | 8,7 km² |
| Rasterzellen                 | 10      |
| Rasterzellen in Deutschland  | 10      |
| Flächenanteil in Deutschland | 100 %   |

## Niederschlag, Extremität, Wiederkehrzeit und Starkregenindex

|                                        |             |
|----------------------------------------|-------------|
| Maximaler Niederschlag                 | 30,7 mm     |
| Mittlerer Niederschlag                 | 28,77 mm    |
| Extremität (Eta)                       | 0,79        |
| Max. Wiederkehrzeit (KOSTRA)           | ca. 2 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (KOSTRA)       | ca. 2 Jahre |
| Max. Wiederkehrzeit (RADKLIM)          | ca. 4 Jahre |
| Mittlere Wiederkehrzeit (RADKLIM)      | ca. 3 Jahre |
| Max. Starkregenindex (KOSTRA)          | 1           |
| Mittlerer Starkregenindex (KOSTRA)     | 1           |
| Max. Starkregenindex (RADKLIM)         | 2           |
| Mittlerer Starkregenindex (RADKLIM)    | 1           |
| Maximum über 4-facher 100-Jahres-Summe | nein        |

## Wetterlage und Vorregen

|                                       |                                                                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Wetterlage am Beginn                  | Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Beginn     | 28                                                                                  |
| Wetterlage am Ende                    | Anströmung aus Südost, zyklonal in 950 hPa, antizyklonal in 500 hPa, feucht (SOZAF) |
| Wetterlagenklasse (Nr.) am Ende       | 28                                                                                  |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximumszelle) | 16,3 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Minimum)       | 13,7 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Mittel)        | 16,4 mm                                                                             |
| Vorregenindex 21 Tage (Maximum)       | 21 mm                                                                               |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximumszelle) | 28,8 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Minimum)       | 26,2 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Mittel)        | 29,3 mm                                                                             |
| Vorregenindex 30 Tage (Maximum)       | 35,2 mm                                                                             |

## Bevölkerung, Siedlung und Versiegelung

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Einwohner im deutschen Teil der Zone | 964             |
| Bevölkerungsdichte (deutscher Teil)  | 110,5 Einw./km² |
| Einwohner in der Ereigniszone        | 694             |
| Bevölkerungsdichte (Zone)            | 79,6 Einw./km²  |
| Siedlungsgrad der Zone               | 1,4 %           |
| Siedlungsgrad der Maximumszelle      | 1,3 %           |
| Höchster Siedlungsgrad (100 m)       | 42,9 %          |
| Versiegelungsgrad der Zone           | 1,9 %           |
| Versiegelungsgrad der Maximumszelle  | 2,2 %           |
| Höchster Versiegelungsgrad (100 m)   | 71 %            |

## Landnutzung und Topografie

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Vorherrschende Landnutzung       | Wiesen und Weiden (231) |
| Landnutzung an der Maximumszelle | Wiesen und Weiden (231) |
| Höhe der Maximumszelle           | 655,7 m                 |
| Tiefster Punkt der Zone          | 632 m                   |
| Mittlere Höhe der Zone           | 680 m                   |
| Höchster Punkt der Zone          | 796 m                   |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Geländeposition der Maximumszelle | <b>-26,8 m</b> |
| Geländeposition (Minimum)         | <b>-47,1 m</b> |
| Geländeposition (Mittel)          | <b>-1,1 m</b>  |
| Geländeposition (Maximum)         | <b>93,8 m</b>  |

## Quellen, Lizenz und Grenzen der Aussage

Datenbasis: Deutscher Wetterdienst (DWD), CatRaRE W3 Eta v2026.01, auf Basis von RADKLIM-RW und KOSTRA-DWD-2020; eigene Aufbereitung durch starkregen.de / Spekter GmbH. Lizenz: CC BY 4.0.

Quelle:

[https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/CDC/event\\_catalogues/germany/precipitation/CatRaRE\\_v2026.01/data/CatRaRE\\_2001\\_2025\\_W3\\_Eta\\_v2026\\_01.csv](https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/event_catalogues/germany/precipitation/CatRaRE_v2026.01/data/CatRaRE_2001_2025_W3_Eta_v2026_01.csv) (Katalogversion W3\_Eta\_v2026\_01, Datenstand 2001-01-02 bis 2025-12-07, SHA-256 CSV c0272093d0bf5089...)

- DWD, RADKLIM-RW Version 2017.002 (stündliche Radar-Niederschlagssummen, 1-km-Raster), DOI 10.5676/DWD/RADKLIM\_RW\_V2017.002
- DWD Climate Data Center, KOSTRA-DWD-2020 (Raster der Wiederkehrzeiten von Starkregen)
- Verwaltungsgebiete 1:250 000 (VG250), © GeoBasis-DE / BKG 2025; außerhalb Deutschlands © EuroGeographics 2020
- DWD, Objektive Wetterlagenklassifikation (oWLK)
- GEOSTAT Census Population Grid 2011 bzw. 2021 (1-km-Raster), © Eurostat, EFGS 2016/2025
- Zensus 2011 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2015; Zensus 2022 (100-m-Raster), © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2024
- The European Settlement Map 2016 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2016, European Environment Agency (EEA)
- Imperviousness Density 2015 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018, European Environment Agency (EEA)
- CORINE Land Cover 2000/2006/2012/2018 (100-m-Raster), © European Union, Copernicus Land Monitoring Service 2018
- SRTM 3 Digital Elevation Model, Void Filled (3-Bogensekunden-Raster), © USGS 2016
- Digitales Geländemodell (50-m-Raster), © GeoBasis-DE / BKG 2015

CatRaRE ist ein rückblickender Ereigniskatalog aus Radardaten – keine Live-Warnung und keine Starkregengefahrenkarte.

Wiederkehrzeiten und Starkregenindex sind statistische Einordnungen nach KOSTRA-DWD-2020. Erzeugt am 05.09.2026 um 08:33 Uhr von starkregen.de (Spekter GmbH).